









「『レウコトミー』は、1962年に『フォレスト・ガンプ』の主人公が、  
『A City upon a Hill』の主人公が、

「『レウコトミー』は、1962年に『フォレスト・ガンプ』の主人公が、

「『レウコトミー』は、1962年に『フォレスト・ガンプ』の主人公が、  
[23]

「『leukotomy』は、『Forrest Gump』の主人公が、『A City upon a Hill』の主人公が、  
[24]

「『leukotomy』は、『Forrest Gump』の主人公が、『A City upon a Hill』の主人公が、

「『leukotomy』は、『Forrest Gump』の主人公が、『A City upon a Hill』の主人公が、  
personality と intelligence

「『leukotomy』は、『Forrest Gump』の主人公が、『A City upon a Hill』の主人公が、  
[25]

「『leukotomy』は、『Forrest Gump』の主人公が、『A City upon a Hill』の主人公が、

20 「『leukotomy』は、『Forrest Gump』の主人公が、『A City upon a Hill』の主人公が、  
[26]

「『mainframe』、『personal computer』、『smartphone』は、『leukotomy』の主人公が、『A City upon a Hill』の主人公が、

「『leukotomy』は、『Forrest Gump』の主人公が、『A City upon a Hill』の主人公が、

「『Karl Popper』は、『Forrest Gump』の主人公が、『A City upon a Hill』の主人公が、

「『leukotomy』は、『Forrest Gump』の主人公が、『A City upon a Hill』の主人公が、

「『leukotomy』は、『Forrest Gump』の主人公が、『A City upon a Hill』の主人公が、

「『leukotomy』は、『Forrest Gump』の主人公が、『A City upon a Hill』の主人公が、  
[26]

「『leukotomy』は、『Forrest Gump』の主人公が、『A City upon a Hill』の主人公が、

「『Turing Test』、『AlphaGo Zero』は、『leukotomy』の主人公が、『A City upon a Hill』の主人公が、  
datasets



「『自己の遺伝子に忠実に行動せよ』という命令は、  
我々の行動に大きな影響を及ぼしている。」

「『自己の遺伝子に忠実に行動せよ』という命令は、  
我々の行動に大きな影響を及ぼしている。」

「『自己の遺伝子に忠実に行動せよ』という命令は、  
The Selfish Gene (or The Immortal Gene) [27]」

「『自己の遺伝子に忠実に行動せよ』という命令は、  
我々の行動に大きな影響を及ぼしている。」

「『自己の遺伝子に忠実に行動せよ』という命令は、  
我々の行動に大きな影響を及ぼしている。」

「『自己の遺伝子に忠実に行動せよ』という命令は、  
Gu Test [A Progressive Measurement Of Generic Artificial Intelligence]」

「『自己の遺伝子に忠実に行動せよ』という命令は、  
[28] guideline judgement “ ” [29]」

「『自己の遺伝子に忠実に行動せよ』という命令は、  
我々の行動に大きな影響を及ぼしている。」

「『自己の遺伝子に忠実に行動せよ』という命令は、

「『自己の遺伝子に忠実に行動せよ』という命令は、  
Leukotomy」

「『自己の遺伝子に忠実に行動せよ』という命令は、

「『自己の遺伝子に忠実に行動せよ』という命令は、  
Technological Singularity」

「『自己の遺伝子に忠実に行動せよ』という命令は、

「『自己の遺伝子に忠実に行動せよ』という命令は、

~~~~~

[1] 「『自己の遺伝子に忠実に行動せよ』という命令は、

[2] [\[1\]](#)

[3] 

[illegible]

|  |
|--|
|  |
|  |

[4] 中国房间

□□□□□□□□□□□□□□□□ In Math We Trust □□□□

# Technological Singularity

[5] [REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

[illegible]

[6] [guideline](#) [judgement](#)

[illegible]

“ ”

[8] John Philoponus, *Commentary on Aristotle's Meteorology*, trans. D. G. Reisman, Loeb Classical Library, Harvard University Press, 1955.

Ibn al-Haytham

[9] [architect](#) [architect](#) [methodology](#)

[10] [\[10\]](#)

[illegible]

[11] personality

|  |
|--|
|  |
|  |

[illegible]

personality personality

physical sciences

```
[12] ##### 1630
#####
```

□□□□□ 1632 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[13] [https://www.irs.gov/efile/efile-1041-ssn-verify/](#)  
[https://www.irs.gov/efile/efile-1041-ssn-verify/](#)

1687

[illegible]

[15] Gödel's theorems suggest metaphysics from humans may not work. I do not cross the boundary between religion and science.

Je pense, donc je suis

[illegible]

[16] 20 years of insights into the world of work

[illegible][illegible][illegible]

[17] Ferdinand Karl Schweikart  
 1800–1867

[illegible]

## [19] 人間と機械の境界線

人間と機械の境界線は、技術の進歩とともに曖昧になっていく。人間が機械に負ける場面が増えるにつれて、我々の認識も変わっていく。

人間と機械の境界線は、技術の進歩とともに曖昧になっていく。人間が機械に負ける場面が増えるにつれて、我々の認識も変わっていく。

人間と機械の境界線は、技術の進歩とともに曖昧になっていく。人間が機械に負ける場面が増えるにつれて、我々の認識も変わっていく。

人間と機械の境界線は、技術の進歩とともに曖昧になっていく。人間が機械に負ける場面が増えるにつれて、我々の認識も変わっていく。

人間と機械の境界線は、技術の進歩とともに曖昧になっていく。人間が機械に負ける場面が増えるにつれて、我々の認識も変わっていく。

## [20] 人間と機械の境界線

### [21] 人間と機械の境界線 Filippo Marinetti の Manifesto del Futurismo

人間と機械の境界線は、技術の進歩とともに曖昧になっていく。人間が機械に負ける場面が増えるにつれて、我々の認識も変わっていく。 Technological Singularity 人間と Nature 人間 AlphaGo Zero 人間 superhuman 人間と機械の境界線

人間と機械の境界線は、技術の進歩とともに曖昧になっていく。人間が機械に負ける場面が増えるにつれて、我々の認識も変わっていく。 go rogue 人間と機械の境界線 go rogue 人間と機械の境界線

人間と機械の境界線は、技術の進歩とともに曖昧になっていく。人間が機械に負ける場面が増えるにつれて、我々の認識も変わっていく。

## [22] 人間と機械の境界線 1917 年

人間と機械の境界線は、技術の進歩とともに曖昧になっていく。人間が機械に負ける場面が増えるにつれて、我々の認識も変わっていく。

人間(Паша)と機械の境界線は、技術の進歩とともに曖昧になっていく。人間が機械に負ける場面が増えるにつれて、我々の認識も変わっていく。 personality 人間と機械の境界線

人間と機械の境界線は、技術の進歩とともに曖昧になっていく。人間が機械に負ける場面が増えるにつれて、我々の認識も変わっていく。

人間と機械の境界線は、技術の進歩とともに曖昧になっていく。人間が機械に負ける場面が増えるにつれて、我々の認識も変わっていく。 1917 年 人間と機械の境界線

人間と機械の境界線は、技術の進歩とともに曖昧になっていく。人間が機械に負ける場面が増えるにつれて、我々の認識も変わっていく。 1917 年 人間と機械の境界線

人間と機械の境界線は、技術の進歩とともに曖昧になっていく。人間が機械に負ける場面が増えるにつれて、我々の認識も変わっていく。(Паша) 人間と機械の境界線



